9日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⁶ 公開特許公報(A)

昭60-215293

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月28日

G 07 D 7/00

7257-3E

審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

◎発明の名称 紙幣識別方法

④特額 昭59−70999◆出額 昭59(1984)4月11日

司

砂発明者 三木

姫路市下手野35番地 グローリー工業株式会社内

② 発明者 須藤 輝.男

姫路市下手野35番地 グローリー工業株式会社内

⑪出 顋 人 グローリー工業株式会

姫路市下手野35番地

社

砂代 理 人 弁理士 安形 雄三

羽粮害の浄書(内容に変更なし) 明 経 哲

1. 発明の名称 紙幣識別方法

2. 特許誘求の範囲

(2) 紙幣を複数のゾーンに分け、各ゾーン袋の 検出データを前記るゾーンに対応して予め水 められている基準データと比較し、前記各ゾ ンにおける比較結果に基ずいて前記紙幣を 散別する紙券識別方法において、南記基準デ - タを前記紙幣の饗宴。向き及び識別時の位 . 置ずれに対応して複数器設定すると共に、紙 第1枚に対して前配各ゾーンのデータを 戦計 し、その設計値に対する比率値で基準パター ンデータとして記憶しておき、前記検出デー タの総和償を求めると共に、この総和領に対 する比率値を検出パターンデータとして計算 し、前記検出パターンデータが前記基準パタ ~ンデータの許容範囲内にあるか否かも判断 し、前記各グーン体に前記蓄頂パターンデー タと前記検出パターンデェタとの差の絶対値 を距離計算して設計し、この距離計算の総計 個が許容儀よりも小さいか否かを判断して統 彩理 別を行なうことを特徴とする紙幣漁 彩方

特高昭 60-215293(2)

(3) 仮記比較判断において複数機の判断結果が 生じた場合、放記距離計算の統計値の最小の データに従って紙幣識別を行なう特許請求の 範囲系を項に記載の紙幣識別方法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

この発明は紙幣職別方法に関し、特に多会種 の紙幣をその搬送状態(変真、向き、左右の位 費すれ等)に影響されずに真偽、会領を識別す る紙幣識別方法に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

紙幣の面別方法には機々の方法があるが、一例として、紙幣が移動する面に元センサや磁気 センサ等を配置して、紙幣が激揚する駅の所定 移動量等に、脚ち紙幣をいくつかのゾーンに区 分して光センサや磁気センサの出力君号を取出 し、それを予め求められている蓄準値と比較 し、各ノーンの比較越果により紙幣の其偽,全 種を識別するものがある。しかし、この方法は センサ個々からの検出デーダをそのまま基準データと比較して低階を勘測しているため、汚れている紙幣や疲労度の高い紙幣等に対しては、 真雰であるにもかかわらず偽雰と判断してしま うことも多く、紙幣識別における液過率が悪い といった欠点があった。

また、後来は被職別紙幣の種類は4種類(一 万円、五千円、千円、五百円)しかなく、紙幣の表演・向き、復送中の左右の位置ずれ等を考 建しても、予め求めており、昭和59年秋ににある は比較的容易であったが、昭和59年秋にに万 円、五千円の3種類の改績が新たにも万 円、五千円の3種類の改績にでいる る。この7種類の紙幣の書々について要素 る。この7種類の紙幣の各々について要素 するのは非常に顕微があり、それを作成で としても紙幣の誤激がよってりまう。 連に通過率は下がる結果になってりまう。

さらに、現在市場にある韓別装置を改解外施 通路にも簡単に対応させるためには、既にある

磁気センサ、光センサの取付位置には変更を加えないで、激剤プログラムのソフトウエアの方で対処しなければならず、この場合も基準パターンの作成は極めて単しいことになる。

(発明の目的)

この発明は上述のような事情からなされたものであり、形れや競労等に対しても通過率が下がらず、非常に多金製の紙幣について、その観送状態(液度、向き、位置すれ等)に影響されることもなく、高い通過率を保持できる紙幣識別方法を提供することを目的としている。

(発明の概要)

 比率値で苦準パターンデータとして記憶してお き、検出データの総和値を求めると共に、この 絶和値に対する比率値を検出パターンデータと して計算し、上記基準パターンデータと検出パ ターンデータとを比較して紙幣識別を行なうよ うにしたものである。また、他の発明では、基 準 データを前記紙幣の姿装。向き及び識別時の 位置ずれに対応して複数値数定すると共に、抵 労 1 枚 に対して各ゾーンのデータを設計し、そ の統計値に対する比率値で基準パターンデータ として記憶しておき、検出データの総和値を求 めると共に、この総和値に対する比率値を検出 パターンデータとして計算し、上記検出パター ンデータが上記基準パターンデータの許容範囲 内にあるか否かを判断し、各グーンダに基準パ ターンデータと検出パターンデータとの袋の絶 対価を距離計算して設計し、この距離計算の総 計値が許容値よりも小さいか否かを判断して抵 常識別を行なうようにしている。

(発明の実施例)

X

977

第1回はこの発明方法を実現する装置の一例 を示すものであり、紙幣1は漁町のために搬送 模構(図示せず)で図示の方向に製造され、通 別前DSに送られるようになっている。鶴別部DS には紙幣しの斜行や長さ等を検出するための フォトセンサPI~PIが2個才つ並設されると共 に、紙幣1の磁気パターンを検出するための磁 ダセンサXi~X3が3個模数されている。そし て、磁気センサ制や制の検出参号社ぞれぞれ間 一構成の国路に入力されるようになっており、 たとえば凝気センサ料の検出者号叫は差数増幅 番2で連載され、その増格番号はが全装整度の 整定器3及びパンドパスフィルタスを盛て信号 包括無料に被形変換され、独分器をで被分され た後にマルチブレクサ目を経てAD党換器でで ディジタル化される。また、フォトセンサPl~ P4の検出信号はそれぞれ装彦菱彦図第11~14で 放形整形され、検出包号BI~B4として得られ る。さらに、農財部13の量送機構には速度に応 じたパルスを出力するフォトイングラブタ 15が

放成されており、被形態形面點18で複彩態形されてクロックパルスCPとして出力される。上流のように、AD更換量でから出力されるディジタル個DAI,被形態形図路II~14から出力される検出信号DI~D4及び被形態形図路18から出力されるクロックパルスCPは、マイクロプロセッサ等のCPU20.8OM2I 及びRAK22 で成る制御系にバスライン23を介して入力されるようになっている。CPU26 が全体の制御を行ない、ROM21 には検述するようなプログラム及び基準データが格納されており、CPU20 は政分器5及びマルチプレクサ6をタイミング制御する。

ここで、最美センサ N1~ N3 は 四一 構造であり、 第 2 路に示すようにコア 18 i の 中央 都に 書 図された 1 次巻線 10 2 に正弦波 10 3 を印加して 交流 脱昇を形成し、コア 10 i の 編 都に 場 図 され た 2 次 巻線 10 4 で 紙 常 1 の 頭 と シール ド されて い る 反 分質 の 酸 と の 益 の 由力 D 以 を 取 由 す よ う に した も の で ある。 な お、 こ の 破 気 セン サ の 由 力 D X は、 紙 常 1 の 磁 気 インク が 全 く な い と き で も

数小な正弦被信号が出力されるようになっており、この磁気センサでは磁気インクの濃度が一 様の部分においても対応した出力が得られる。

一方、第3 図(A) 及び(B) はこの発明におけ る紙幣1のゾーンの分割の様子を示すものであ り、紙常1のQ方向への搬送に対して磁気セン サNI~N3で3つのストリップゾ~ンス1~Z3に分 けると共に、紙幣1の撤送量に応じて各スト リップゾーン21~23をモルぞれ更に4分無し、 全体として#1~#12の12個のゾーンに区面し ている。このようにして区面されたソーン#1 ~#12に対して、この発明では各ゾーン祭に厳 気センサNI~NIで検出される検出データの平均 娘aを求めると共に、許容疑関を定める倡表 d を設定し、第4図のような形態で全種毎にROR2 1 に格納しておく。この場合、平均値41~412 はゾーン#しゃ#12の検出データを絶計し、そ の能計儀に対する比率に換算した娘となってお り、複数枚の補助紙幣を複数因検出してその平 均をとる。また、各ゾーン#1~#12の傷盤d1~di2 は試行錯誤的に設定されるものであり、 検出データをxとしたときに a-d S x S a vd の 範囲に入っていればOKとするものである。さら に、有効距離edは、各ゾーン毎に観準パターン の平均値 a と検出データx との差を求め、その 絶対係を加算した距離計算CRD が絶えてはなら ない値であり、平均値 a からのずれの範囲を大 きくしないようにしている。この有効距離 ed も、金額係に試行錯誤的に設定されるものであ

紙幣 1 の識別被送時に横方向(Q と 直角方向)にずれることも考えられるので、この発明では第 3 図(B) に示すようにストリップゾーン Zi~ Z3を更にそれぞれ機方向に 5 区面に分け、紙幣 1 が横方向に位置ずれを生じても正しく、線別できるようにしている。すなわち、ライン C は紙幣 1 が搬送路の中央無を没る時の検出位置を、ライン SRは少し右側へずれた時の検出位を、ライン LB は大きく右側へずれた時の検出位

n

Ü

特易昭68-215293(4)

親を、ライン乳は少し左側へずれた時の検出位 量を、ラインには大きく左側へずれた時の後出 仪置をそれぞれ示している。このように後出ゾ ーンを分割すると、1金種の紙幣について波賞 及び向きによって4個のパターンが得られ、そ れぞれについて第3点(8) のような位置すれの パターンが5個となるので、金体として28個の パターンが必要となり、7全種の低幣を集別す るには絶針で140 僧のパターンが必要となる。 ただし、複送路の報を被離別紙幣の最大部とし た場合、この最大相転幣に関しては位置ずれを 生じることがないことや、特定金費については パターンが重復すること等の項由により、 全体 としては140 個よりも少なくなることはある。 こうして各金種転幣について第4間で示したよ うな観準パターンを20個子つ求めRON21 に格納 しておくが、この発明では第5日に示すように 紙幣1の長さ見によって大きく4分類し、長さ 78maの紙幣についてパタージ番号#21~100 に 分類している。なお、転幣しの長さまはフォト

センサPl~PlとクロックパルスCPとで計算され 得る。

このような構成において、その動作を用る窓 のフロチャートを参照して説明する。

紙幣1が複送機構により斜行しないで撤送さ れて来ると、フォトセンサPI及びPZによって紙 幣1が同時に検知され、フォトインタラプタ15 によるメガクロックの計数が開始される。この メカクロックは、激送機構の転動に問期して回 私する多数のスリットを有する回転板を挟んで 放けられているフォトインタラブタ15から得ら れるパルス自号CPのことで、このパルスCPを計 数することによって新幣のゾーン区画等を行な う。 紙幣1の先端が磁気センサ料~N3に達した ことがCP020 の計数値によって判断されると. 種分裂 5 が積分助作を開始する。磁気センサ#1 ~NOの出力は各々益勤増報器でにより増幅され・ た後、整流番3で全蔵整施され、バンドパスフ イレタ4を介して徒分撃5へ入力される。この ような転幣しの推送により得られる各部政形 /

AS, AF及びAIは例えば勢7囚(A) ~(C) のよう になる。なお、両型の時間で、が転售1の範囲 を示している。紙幣1が予め設定された距離を 進む毎(時点ti, t2, t3, t4)にCPU20 からの タイミング信号によって3つの積分番5の出力 AIをマルチプレクサ8により順番にAB変換器で. にてディジタル量BAI に変換し、その値をRAM2 2 に記憶する。即ち、粋点はにおいては、磁気 センサRI~N3の検出データXI。X5、X5、がゾ~ ン#1,#5,#8 のデータとして記憶される。 吟 点はにおいて記憶される3つの値は、各枝分基 5の検算値であるので、これから前回の検出デ ータXI、X5。X9を各々義引いたものでゾーン# 2. # 8. # 10のデーダK2, K8, K10 として新ただ 記憶される。 婀様にして、 貯点 はではデータ X3。X7、X11 が、貯点はではデータX4。X8、X1 2 が各々記憶される。このようにして磁気セン サ川ではデータス1~ス4が、胎気センサ月2ではデ ~タX5~X8が,遊祭センサN3ではデータX8~X1 2 の後出データがそれぞれ得られ、全部で12ゾ

ーンの検出データXI~XI7 が持られたことになる。

ところで、紙幣1の長さまは、フォトセンサ PI及びP2によって紙幣1が検知されている間の メカクロックの計数値により判断することがで さるが、この実施例では、紙幣1の前端がフォ トセンサP3、P4によって検知されてから紙幣 L の技婦がファトセンサPI。PZを通過するまでの 間のメカクロック数により判断している。フォ トセンサPI及びP3の間の距離は予めわかってい るので、このようにして長さ』を判断する方が 少ないクロック数で特定でき、スリップ等が 为っても禁養は小さくできる。なお、紙幣1の 後端がフォトセンサPi、P2を産過した時点で は、 ゾーン# 4, # 8, # 12のデータはまだ得られ ていない。上述の例では斜行量をゼロとしてい るが、もし紙券1が斜めに盥送されて来た場合 には、紙幣1の完強がフォトセンサP1, P2に よって検知される時期が異なり、一方のセンサ が紙幣しを検知したときから他方のセンナが紙 有人を検知するまでの間のメカクロック数により終行量を検出することができる。そして、この終行量が予め定められた許容値を結えた場合、即ち戻きの程度が大きい場合には識別動作は行なわず、別途嫌除したり、または質潔させて元の位置へ戻すように再振送しても良い。

また、優きせあるが許容値以内ならば識別を 行なうが、磁気センサ料~制からの積分値の譲 込タイミングは、優き量によって異なってく る。

上述のようにしてフェトセンサP1~P4により 紙幣 1 の長さ 2 が被出されると(ステップ S1)、第5 気に使って大まかに金種が特定され る。各金種について表裏。向き、位置ずれによ り各々20個の基準パターンがあり。全でにパタ ーン番号が付せられており、長さ検出により比 較すべきパターン番号の最初の値m1と単検の値 m2を選択する(ステップS2)。たとえば長さ検 出により80mmとされた場合、パターン番号 # 10 1 ~ # 120 を選択する。そして、長さ検出後、

上述したような全ゾーンのデータが得られると (ステップSI)、ゾーン#1~#12の検出デー タX1~X12 の絶和が 3 となるように、各検出デ ークの比を算出する。例えばゾーン#1 の検出 データ X1はX1/(X1+X2+--+X12) で比率が計算さ れて、検出パターンデータとして引を得る。何 様にして、ゾーン#2~#12の比率を示す検出 パターンデータz2~z12 を持、RAN22 に記憶す る (ステップS4)。 次に、この各検出パターン データzi(i-i~12) とステップSZで選択された 最初の基準パターン番号のデッタとの比較を行 なう (ステップS5~S8) 。 側えば現行の五千円 雰ならパターン委号#tol のデータを読出し、 まず al-disalsaledi が満たされるか否かを 判断し、0まならば次にゾーン#2 の比較を行な い、 a2-d2≤x2≤a2·d2 が終たされるか否かを 判断する。このようにして全てのゾーン#し~ # 12がOKとなったとき、次に平均値siからの 距離3 [al-xi] (=C80)を計算し(ステップ 10) . パターン番号 #101 の有効距離edと比較

ここに、距離CRD は検出パターンデータziが 基準パターンの平均値xiとどれ位の隔たりがあるかを見るためのパラメータであり。全てのゾーンにおいて検出パターンデータziが基準パターンの平均値xiと一致するならば距離は 0 となる。各ゾーンにおける判断は ai-di wi wi wi wi wi chi を満たすか否かで行なうが、たとえ全ゾーンでUKとなっても、各ゾーンで上限、下級 ジリッところでパスしているようなものは 更差 CHD が大きくなり、元の基準値との隔たりは大きいものと考え排除するのである。

上述の例でパターン番号 # 101 を記憶すると、次のパターン番号 # 102 の基準パターンデータを提出して比較し (ステップS13, 314)、パターン番号 # 120 まで順次比較を行なう。そして、全てのパターン番号の比較が済むと、全

ての条件がOKとして記憶登載されたパターン番号の数を判断し (ステップ S15)、もし全然なければ偽身と判断する (ステップ S16)。また、パターン番号が複数あるときには距離CHD の値を各々比較し、その値が最小のもののパターン番号をR4M22 に配値し (ステップ S16。S17)、この記憶されたパターン番号により紙幣の会種、向き等を1つに特定する (ステップ S16)。もし登録パターン番号が1つだけなら、その番号により会種、向き等を特定することになる。

なお、上述では検出センサとして政気センサを用いた例を説明したが、元センサを用いても 阿様に強弱可能である。また、上述では紙幣を ゾーン#1~#12に分割しているが、分割数は 任産である。

(発明の効果)

以上述べたように、この発明では検出データ をそのまま基準データと比較しないで、検出デ ータ相互間の比をとって比較するようにしてい るので、汚れや疲労等に殆んど影響されること

8

.特易吗60-215293(8)

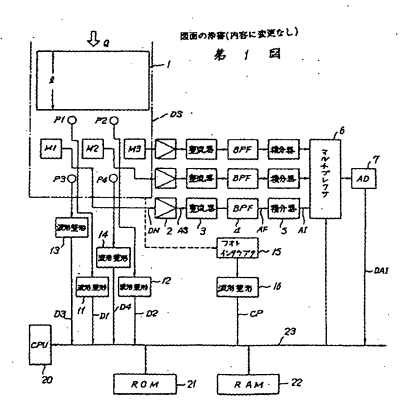
はない。また、各ゾーンにおける検出パターンデータと基準パターンデータの平均値との違の 累計値をとっており、その値の小さいものの方 のパターンを優先させているので、多金種の紙 等をその搬送状態に影響されることなく、遠過 率を高くして識別することが可能である利点を 有する。 ルチプレクサ、#1~#3… 曲気センサ、P1~P4… フェトセンサ

出票人代理人 安 形 雄 云

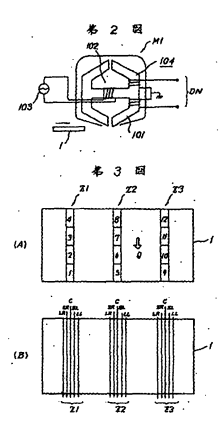
4.図面の簡単な識別

第1回はこの発明方法を適用した装置の一例を示す構成図、第2回はこの発明に用いる磁気センサの一例を示す構造図、第3回(A) 及び(B) はそれぞれこの発明のブーン区面を説明する頃、第4回及び第5回はそれぞれこの発明の基準パターンを説明するための回変、第5回はこの発明の動作例を示すフロチャート、第7回(A)~(C) は磁気センサの動作例を示すタイミングチャートである。

1 … 転物、 2 … 兼勤増報券、 3 … 整塊等、 --4 … パンドパスフィルタ、 5 … 積分数、 8 … マ

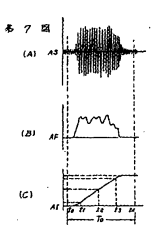


海南昭60-215293(7)

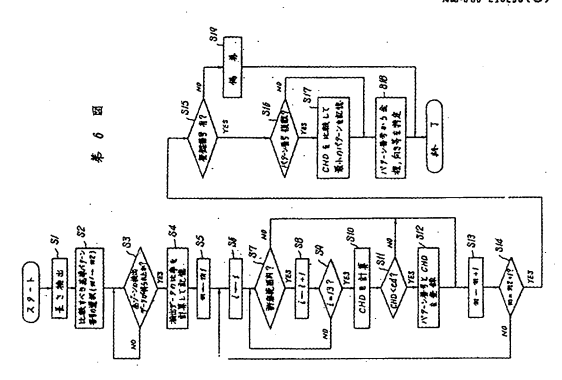


果	, 4	2
aı	-5-201	の半均値
di	·j-7410	海是
22	·j-y#2	产均键
d3	1-1/82	9曲星
0.3	y-1031	平均值
=		
an	·y->4116	平均值
ļ		
an	y-2011	na £
all dii	y-valle y-valle	7.病生 0平均積

券 5 ≅				
数型06当 00	氽	栽	パターン番号	
72	现什	ABA	#1 ~ 20	
76	绳打	4 A	+21~ 40	
	改斯	+ #	445 ~ 60	
	EXAM	五十四	#61 ~ 80	
	250.001	~ 7 A	481 ~ 100	
80	9L#1	A+A	*101~ 150	
84	现打	一万円	¥21 ~ 140	



7月時60-215293(8)



手统得正言(方式)

照和58年8月年B



特許庁長官 志 英 学·聚型

1.事件の表示

卵和53年特許順第 70883号

2.発明の名称

紙幣業別方法

3.接正をする者

事件との関係 特許出願人

兵 座 祭 版 路 市 下 手 野 15番 地 (143)グローリー工業株式会社

4.代 理 人

東京都新宿区西新宿一丁目18年18号 新村ビルファ 電話(348) 子(348) 7877 弁理士 安 ガ 雄 第247

5. 落正金台の日付 昭和55年7月11日 (発送日 昭和59年7月31日)

ε.補正の対象明細書及び図面



7. 禅正の内容

- (1) 顕著に最初に総付した明編書の序書・別紙 のとおり(内容に変更なし)補正する。
- (2) 本頭垢付の恩函を別紙のとおり補正する。